Index of Claims

Application/Control No.

10/650,933

Examiner

Pia F. Tibbits

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TATE ET AL.

Art Unit

2838

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled
Restricted

Claim

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

	_ , 1							L			
	-	Doto									
Cla	im\					ate	<u> </u>			_	
_	₩.	$\exists$		- [			-		ı		
Final	Original	$\aleph$								j	
证	ξŢ	$ \langle c \rangle $	١ ٠					- 1		1	
		4					_	_		_	
	Ø		$\Box$					$\dashv$			
	2						_	_		_	
		Ц	$\Box$					_	_	$\Box$	
						_				_	
	.\$_		$\Box$			_		_			
	•		_		_		_	_	_	_	
	7	=	_	_		$\Box$	_		_		
	8	Ш	_	_	_		_	_	_		
	9	Ш	_								
<u> </u>	10	Ш		_	_		_		_	$\Box$	
	11	Ш	_	_			_			$\Box$	
	12	Ш							_		
	13	Ш								Щ	
	14	Ш	_1					_	_	$\perp$	
	15	Ш			٠	<u> </u>		$\dashv$		Щ	
<u> </u>	9 10 11 12 13 14 15 16 17	Ш	_	_		Ш					
	17	Ш	-	$\dashv$	_	$\Box$		-		$\dashv$	
	18	#	_							-	
	19	╒	_			Ш		_	_	-	
<u> </u>	20	$\square$	-			_				-	
<u> </u>	21		-			Н					
	22	$\vdash$		$\dashv$		Н			_	$\vdash$	
-	18 19 20 21 22 23 24 25	$\vdash$		_		$\vdash$			_	Н	
	25	$\vdash$		$\dashv$		-				Н	
	26		$\neg$						_	Н	
$\vdash$	26 27	Н	-	_		_			_	Н	
	28			_		$\vdash$				Н	
	29			_							
	30			_		Н			_	Н	
	29 30 31	Н				_			$\vdash$	П	
	32	$\vdash$				П				П	
	32 33	П			_	П					
	34										
	34 35		•								
	36										
	37										
	38										
	39										
	40										
	41									Ш	
	42								<u> </u>	Ш	
	43				L		_	_	_	Ш	
	44	L			L			L	<u> </u>	Ш	
	45	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	Ц	
<u></u>	46	1_	_	ldash	_	_		<u> </u>	_	Ш	
	47	1_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ	
<u></u>	48		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	
	49	$oxed{oxed}$		<u> </u>	<u> </u>	_	<b> </b>	_	<u> </u>	Ш	
1	50	L		L				L_		لـــا	

E         E		Š		Ь.			$\overline{}$		_			-
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		Final	Original									
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			51	_								
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			52	$\vdash$								
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			53		_	_			_			
56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         66       67         68       69         70       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99			54					_				
56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         66       67         68       69         70       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99			55	_								
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	Ì		56				_	_				
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			57	-		_	_	_		$\neg$		
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99			58				_	$\vdash$				
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			59									
61			60									
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			61	_					$\vdash$			
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			62	<u> </u>	Г	$\vdash$			$\vdash$			
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		_	63		$\vdash$	$\vdash$						
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			64			_						
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			65			_		$\vdash$	_			
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			66	-		$\vdash$		$\vdash$	┢			_
68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			67			T		_				
70			68					_	$\vdash$		_	$\overline{}$
70			69		_			_				
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			70		_				Т	_		
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			71	┢	_		$\vdash$		Ė	_		
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97			72	┢			Г					
76			73									
76			74			Г				Г		
76			75	İ			T					
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97			76						Г			
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97			77			Г			Г			
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97			78			Π			Γ.			
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			79			Π						
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			80			Г						
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			81						Г	Γ		
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			82									
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			83		Г	Γ						
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			84		Г							
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			85									
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			86									
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			87			L						
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			88	$\Box$		<u> </u>		L		_		
91 92 93 94 95 96 97 98 99			89	匚	L		<u> </u>	L		_	<u></u>	L
91 92 93 94 95 96 97 98 99			90			<u></u>	<u> </u>	_	_	L	<u> </u>	
93 94 95 96 97 98 99			91	1_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_
94 95 96 97 98 99			92	_	_	_		_	_	1	<u> </u>	L
95 96 97 98 99				$\perp$	_	_	1_	_	1_	<u> </u>	_	L
96 97 98 99				1_	<u> </u>	1	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_
97 98 99				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1_	<u> </u>	$\vdash$	_
98 99				1_	1_	1_	1	1	↓_	<u> </u>	_	<b> </b>
99			97	_	_	1	<u> </u>	ــــ	1_		<u> _</u>	<u> </u>
			98	↓_	1	_	<b> </b> _	ـــــ	↓_	<del> </del>	1_	1
[ 100 ] ] ] ] ]		<u></u>		<b> </b>	<u> </u>	4		↓_	↓_	<b>├</b>	<del> </del>	ऻ
			100	<u></u>	_	Ш.		<u>L</u>	上	<u> </u>		<u>L</u>

	l		_								
Claim		Date									
		$\vdash$				Ĩ				$\dashv$	
<u>m</u>	Original									ı	
Final	rigi					1					
_	Ō										
	101	┢	$\vdash$	Н	_		_			$\neg$	
	102	1	_								
	102 103	Г									
	104	П									
	105										
	105 106										
	1.07										
	108	<u>L</u>									
	109		<u>.                                    </u>							_	
	110	ļ	<u> </u>	_	_				Ш	_	
	111	<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>			$\vdash \vdash$		
	112	├_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш	_	
	113 114	-	-	$\vdash$	<u> </u>	-		$\vdash$	H		
	114	├-	├—	<del> </del>	<u> </u>	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\dashv$	
	115	⊬	<del> </del>	-	$\vdash$	-	_	$\vdash$	$\vdash$	-	
	116 117	-		-	-	$\vdash$				$\dashv$	
	118	-	$\vdash$	┢	├					$\dashv$	
	110	╀╌		├	┝	$\vdash$	-	┝	H	$\dashv$	
	119 120	H			$\vdash$	-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	
	121	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$					$\neg$	
	122	$\vdash$		<u> </u>		$\vdash$					
	123						I	$\vdash$			
	121 122 123 124 125 126	Т					Г				
	125										
	126										
<u> </u>	127 128										
	128										
	129		<u>L</u>	┖	Ŀ		L			Ш	
	130 131	$\perp$	<u> </u>	<u> </u>	匚	_	<u> </u>	_		Щ	
<u> </u>	131	<u> </u>	<u> </u>	1_	_	<u> </u>		ļ	L		
	132	╀	<b>├</b>	<del> </del>	<u> </u>	├	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$	
	133 134		_	┢	├-	├	├-	$\vdash$			
	134	┼-	⊢	⊢	-	├-	⊢	⊢	-	Н	
	135 136	+-	+	┢	<u> </u>	$\vdash$		╁	$\vdash$	Н	
<del></del>	137	$\vdash$	╁╴	+	-	$\vdash$	_	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	
<del> </del>	138	+	$\vdash$	+	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
$\vdash$	138 139	+	+	+	t	т	1		1		
$\vdash$	140	+	$\vdash$	✝	$\vdash$	1	$\vdash$	T	1	$\vdash$	
<b></b>	141	T	T	T		<del>                                     </del>	T	Т	$\vdash$		
	142	$\top$	1	1		Т	1	Γ.			
	143	T	T	T			Γ				
	144										
	145	1	L	L		$\Box$					
	146								Ĺ		
	147					匚		匚			
	148			1	_	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	1	_	<u> </u>	<u>L</u>	
	149	_	_	1_	ot	_		<u> </u>	<b> </b>	_	
	150	L		ł	L		<u>L.</u>	L			